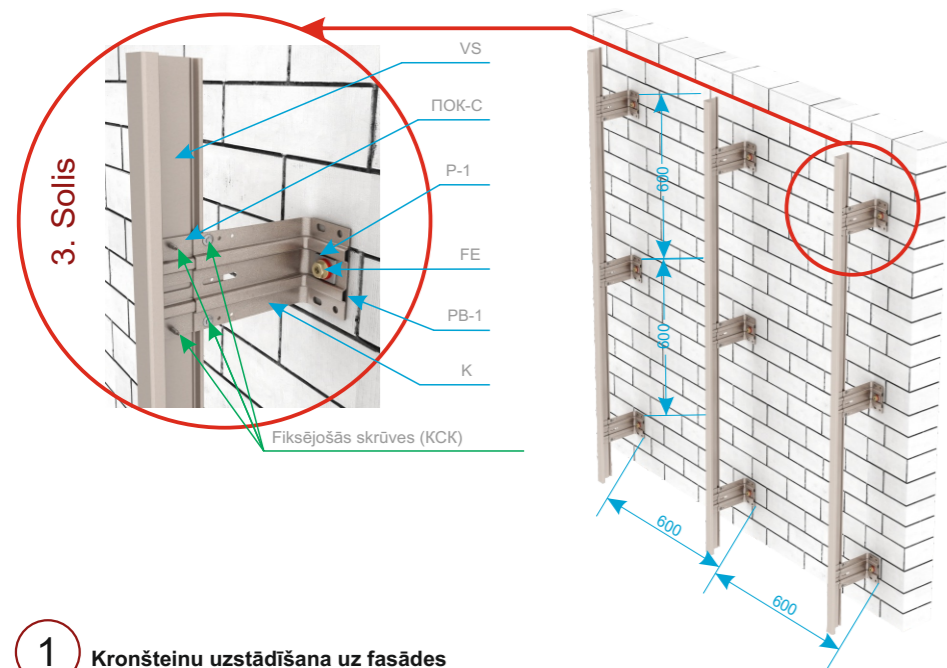


VENTILĒJAMĀS FASĀDES RONSON HOUSE AR DEKORATĪVO AKMENI WHITE HILLS MONTĀŽAS SOĻU SHĒMA



1 Kronšteinu uzstādīšana uz fasādes

Kronšteina garums tiek izvēlēts, izejot no siltinātāja biezuma. Uzstādīšanas solis 600x600 mm. Uzstādīšanai uz koka izmantojiet kokam paredzētās skrūves 5x60 mm (tiek stiprinātas divos augšējos K caurumos), citos gadījumos — fasādes enkuri Ø 10 mm (tiek stiprināti centrālajā K caurumā, izmantojot paplāksni P-1). Starp kronšteinu un sienu tiek ievietota paronīta blīve PB-1.

2 VS vertikālā profila stāvokļa regulēšana

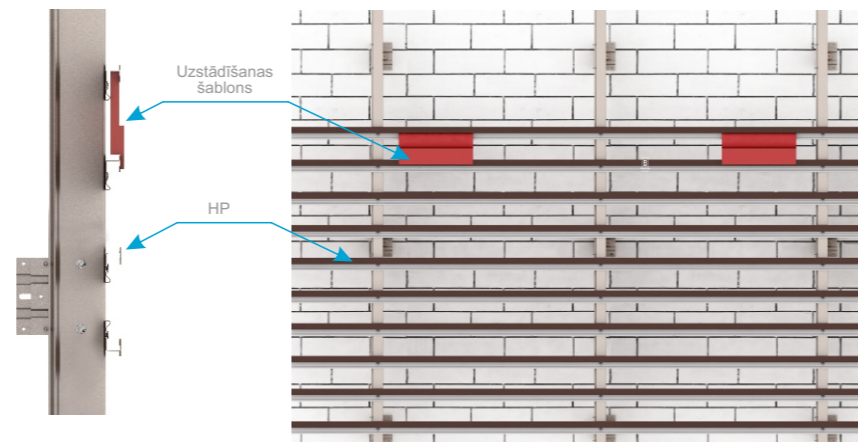
Piestiprināt VS vertikālo profilu pie augšējā un apakšējā Kronšteina caur gareniskajām spraugām ar skrūvēm KCK un noregulēt plakni ar atsvara un makšķeramikas palīdzību.

3 Vertikālā profila stāvokļa fiksācija

Nostiprināt profilu ar skrūvēm KCK (pa 2 skrūvēm katram kronšteina). Ja fasādes nelīdzenumi pārsniedz 25 mm, nepieciešams izmantot slideni, kurš pagarina ПOK-C un tiek stiprināts pie kronšteina K ar divām skrūvēm KCK.

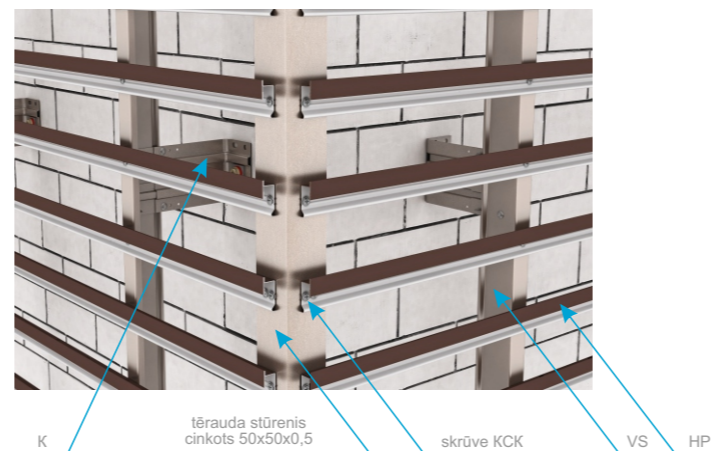
4 Horizontālā profila HP uzstādīšana

Horizontālais profils HP tiek uzstādīts no apakšas uz augšu, ņemot vērā izmantojamā dekoratīvā akmeņa White Hills izmērus, ar atbilstoša uzstādīšanas šablona palīdzību. Starta profils tiek uzstādīts stingri pēc līmeņa. Kā starta profils tiek izmantots otrādi apgriezts HP.



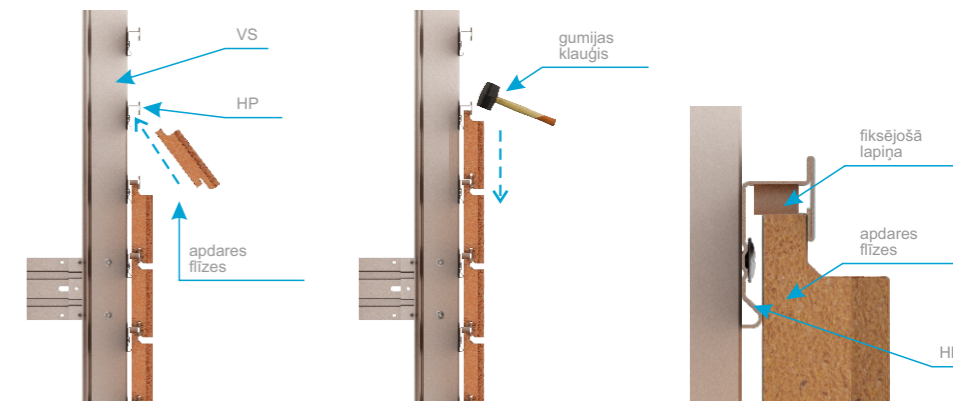
HP uzstādīšana stūra zonā

Profils HP stūra zonā tiek sakniedēts caur cinkota tērauda stūreni 50x50 mm 0,5 mm biezumā. Katrs profils HP tiek savienots ar stūreni vismaz ar vienu skrūvi KCK. Katrs piektais HP tiek savienots ar stūreni ar divām skrūvēm KCK stiprībai.



5 Apgares flīžu White Hills uzstādīšana

1. Flīzes tiek ievietotas augšā līdz galam
2. Flīzes tiek nolaistas lejā līdz galam ar gumijas kluāģa palīdzību
3. Ar piespiešanas lapiņas palīdzību flīzes tiek fiksētas pret vertikālo nobīdi



LOGU AILSĀNU IERĪKOŠANA

1. Tērauda ierāmējumu uzstādīšana

Tērauda ierāmējums. Cinkots krāsots tērauds, biezums ne mazāk par 0,5 mm



2. Profila HP uzstādīšana uz sānu un augšējiem logu ailsāniem (ar skrūvēju KCK palīdzību)



3. Flīžu montāža uz ailsāniem ar stūra elementu izmantošanu vai iezāģējumu 45°



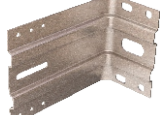
SISTĒMAS RONSON HOUSE KOMPLEKTĀCIJA

Fasādes kronšteins K-60;
L = 60 mm



Apdare bez siltinājuma

Fasādes kronšteins K-110;
L = 110 mm



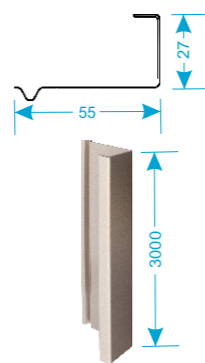
Siltinātāja biežums līdz 50 mm

Fasādes kronšteins K-160;
L = 160 mm

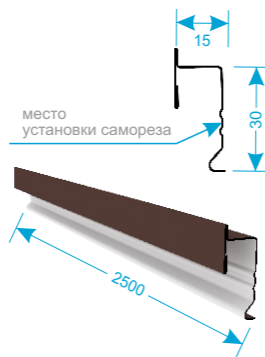


Siltinātāja biežums līdz 100 mm

Vertikālā statne VS



Профиль горизонтальный ПФК



Fasādes enkurs (FE) ne mazāk 10/60 balsta kronšteinu stiprināšanai pie fasādes nesošās konstrukcijas.

Cinkota tērauda skrūve KCK 4,2x13 ar presapblāksni, urbi un galvīgu krusteniskajam skrūvgriezum.



Cinkota tērauda skrūve kokam ne mazāk 5x60

Slīdenis pagarinošais ПОК-С

(uz līdzenām sienām izmantot nav obligāti).

Termoplistoša paronīta blīve PB-1

(komplektā ar kronšteinu K).

Kvadrātveida paplāksne P -1.

Uzstādīšanas šablons, dekoratīvais akmens White Hills.

Aprēķinot daudzumu un montējot horizontālos profilus HP, flīžu stiprināšanai ir nepieciešams izmantot uzstādīšanas šablonu, kura izmērs ir atkarīgs no apdares flīžu izvēlētajiem izmēriem.

Montāžas šablonu un apdares flīžu White Hills atbilstība

Šablons	White Hills flīžu kolekcijas nosaukums	Faktūras izmēri, mm	Šuve, mm
№1	Bremen brick	65 x 198	7
№1	London Brick	65 x 240	7
№2	Toledo	75 x 293	7
№3	Norwich brick, RONSON klinkers	85-86 x 282-283	7
№6	Sheffield 10x20	95 x 197	7
№4	Cascade Range	95 x [150, 225, 375]	—
№5	White Cliffs	100 x [200, 300, 500]	—
№5	Fjord Land	100 x [200, 300, 500]	—
№7	Chinon	150 x [170, 200, 250, 270, 300]	7
№8	Tivoli	200-201 x 400-402	5
№9	Sheffield 20x40	200 x 400-402	7

STIPRINĀJUMA ELEMENTU DAUDZUMA APRĒĶINS SISTĒMAI RONSON HOUSE DAŽĀDIEM NESOŠO SIENU MATERIĀLU VEIDIEM.

Izlietojums 1 m² ķieģeļu vai betona sienām

Kronšteins (K) — 4 gab.
Paronīta blīve (PB-1) — 4 gab.
Paplāksne (P-1) — 4 gab.
Fasādes enkurs (FE) — 4 gab.
Vertikālais statnis (VS) — 2,1 tek. m
Horizontālais profils (HP) — 12 tek. m*
Apdares flīzes — 1 m² (38 gab.)*
Skrūve KCK — 36 gab.*

Izlietojums 1 m² putu bloku, gāzes bloku un "POROTREM" tipa spraugķieģeļu sienām

Kronšteins (K) — 4 gab.
Paronīta blīve (PB-1) — 4 gab.
Paplāksne (P-1) — 4 gab.
Fasādes enkurs (FE) — 4 gab.
Vertikālais statnis (VS) — 2,1 tek. m
Horizontālais profils (HP) — 12 tek. m*
Apdares flīzes — 1 m² (38 gab.)*
Skrūve KCK — 36 gab.*

UZMANĪBU!

Montāžas procesā tiek izmantots ķīmiskais enkurs vai stiprinājums starpstāvu pārsegumos.

Izlietojums 1 m² koka brusas sienām

Kronšteins (K) — 4 gab.
Paronīta blīve (PB-1) — 4 gab.
Skrūve kokam — 8 gab.
Balsta kronšteina slīdenis (ПОК-С) — 4 gab.
Vertikālais statnis (VS) — 2,1 tek. m
Horizontālais profils (HP) — 12 tek. m*
Apdares flīzes — 1 m² (38 gab.)*
Skrūve KCK — 36 gab.*

Piekaramo ventilējamo fasāžu priekšrocības ir:

- Skaņas un trokšņa izolācija;
- Augsti efektīva siltumizolācija;
- Ēkas apkures izdevumu ekonomija;
- Ilgstošs izmantošanas laiks bez remonta (līdz 50 gadiem);
- Labākā aizsardzība pret agresīvo faktoru ietekmi;
- Aizsardzība pret mitruma tiešu iedarbību uz ēkas pamatiem (atkusnis, lietus, kondensāts);
- Iespēja montēt visa gada laikā;

- Iespēja stiprināt apakšsistēmas uz jebkūrām nesošo sienu virsmām;
- Arhitektūras risinājumu daudzveidība, neierobežoti dizaina varianti;
- Atbilstība ekoloģijas standartiem;
- Ugunsdrošība (apakšsistēmai ir ugunsbīstamības klase K0).

WHITE HILLS FLĪŽU KOLEKCIJA



Ar produkcijas pilnu sortimentu var iepazīties mūsu mājas lapā:

www.facade.whitehills.ru

E-pasts adrese: facade@whitehills.ru.
Produkcijas krāsa reklāmas materiālos un oficiālajā vietnē atspoguļota ar tādu precizitātes pakāpi, kādu pieļauj mūsdienu datortehnoloģijas un poligrāfijas iespējas.

White Hills
STONE PRODUCTION COMPANY

VENTILĒJAMĀS FASĀDES
individuālai būvniecībai